

138

QE
1
M125

ACTA GEOLOGICA

(REM CRYSTALLOGRAPHICAM, MINERALOGICAM, PETROGRAPHICAM,
GEOCHIMICAM, GEOPHYSICAM PALAEONTOLOGICAMQUE INCLUDENTIA)

ACADEMIAE SCIENTIARUM
HUNGARICAE

REDIGIT

E. SZÁDECZKY-KARDOSS

TOMUS X



AKADÉMIAI KIADÓ, BUDAPEST
1966

INDEX

Fasc. 1—2.

PETROGRAPHIA

CAILLEUX, A.: Morphoscopie de quelques sables de la Hongrie.....	1
PERLAKY, E.: Pumice and Scoria: Their Notion, Criteria, Structure and Genesis.....	13
SIDDHANTA, S. K.—JAGANNADHAM AKELLA: The Origin of Myrmekites in Hornblende- Plagioclase Gneisses and in the Associated Pegmatites	31
Soós, L.: Die Kennzahlen der Braunkohlen-Gemengteile. I. Resinit.....	53
Soós, L.: Die Kennzahlen der Braunkohlen-Gemengteile. II. Kutinit.....	59
Soós, L.: Die Kennzahlen der Braunkohlen-Gemengteile. III. Phlobaphenit.....	65
SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Die Berechnung der mineralischen Zusammensetzung magma- tischer und nichtmagmatischer Gesteine aus der chemischen Analyse.....	69
SZÓKE, A.: Petrofabric Analysis of Magmatic Rocks in the Area of the Carpathian Tertiary Volcanism (Roumania)	105

GEOCHIMIA

BÁRDOSSY, Gy.—CSAJÁGHY, G.: Geochemical Data on the Mesozoic of Hungary.....	117
ЛАВРЕНЧУК, В. Н.—СЕРЫХ, В. И.: О близости галлия и трёхвалентному железу	133
FÖLDVÁRI-VOGL, M.: Relations between the Structural and Dielectric Properties of Minerals	143

STRATIGRAPHIA, PALAEONTOLOGIA

BARTHA, F.: Examen biostratigraphique des couches pannoniennes de la Montagne Mecsek	159
GÉCZY, B.: Le problème de la limite Lias/Dogger en Hongrie.....	195
MÉSZÁROS, N.—DUDICH, E.: Esquisse comparative de la parallélisation stratigraphique et de l'évolution paléogéographique de l'Éocène de l'Europe Centrale et Sud-orientale	203

Fasc. 3—4.

MINERALOGIA, PETROLOGIA, GEOCHIMIA

BÁRDOSSY, Gy.: Les minéraux hydrosilicatés (argileux) de la bauxite.....	233
SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Development of the Ideas about the Inter-relation of Volatiles, Magma and the Crust of the Earth	249
SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: On the Migration of Volatiles and the Chemical Changes at the Igneous Contacts	263
Хитаров, Н. И.: Вода в глубинных процессах	285
TÖRÖK, Z.: Age of the Volcanic Phase of the Munții Călimani, Transsylvania	299
KOVÁCH, Á.: An Isotopic Study of Common Lead Ores from Hungary.....	303
SZOLNOKI, J.: Role of the Sulphate-reducing Bacteria in the Formation of Secondary Sulphide Ore Deposits.....	319
Зыка, В.: Вклад в теорию влияния геохимической среды на возникновение заболе- ваний, главным образом раковых	325

BENDEFY, L.: Contributions to the Knowledge of the Crustal Structure of the Hungarian Basin	337
DIMITRESCU, R.: Beiträge zur Kenntnis der magmatisch-tektonischen Verhältnisse im karpatisch-balkanischen Raum	357
SZALAI, T.: Aufbau und Tektonik des Ostalpin- und Karpatenblocks.....	361
SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Magmamechanismus, Magmatektonik und Unterströmungen im Karpatenbeckensystem	371
PÉCSI, M.: Landscape Sculpture by Pleistocene Cryogenetic Processes in Hungary ..	397
KORIM, K.: The Connate Waters of the Hungarian Neogene.....	407

PALAEONTOLOGIA

GÉCZY, B.: Upper Liassic Dactylioceratids of Urkut.....	427
SZÖRÉNYI, E.: Laticlypus Giganteus N. Gen. N. Sp. (Echinoidea) des Assises Jurassiques de la Montagne Bakony	445

INDEX AUTORUM

AKELLA, J. 31	ЛАВРЕНЧУК, В. Н. 133
BARTHA, F. 159	МÉSZÁROS, N. 203
BÁRDOSSY, Gy. 117, 233	PERLAKY, E. 13
BENDEFY, L. 337	ПÉCSI, M. 397
CAILLEUX, A. 1	СIDDHANTA, S. K. 31
СЕРЫХ, В. И. 133	Soós, L. 53, 59, 65
CSAJÁGHY, G. 117	SZALAY, T. 361
DIMITRESCU, R. 357	СZÁDECZKY-KARDOSS, E. 69, 249, 263, 371
DUDICH, E. 203	СZOLNOKY, J. 319
FÖLDVÁRI-VOGL, M. 143	Szőke, A. 105
GÉCZY, B. 195, 427	SZÖRÉNYI, E. 445
ХИТАРОВ, Н. И. 285	TÖRÖK, Z. 299
KOVÁCH, Á. 303	ЗЫКА, В. 325
KORIM, K. 407	